09/929591

BEST AVAILABLE COPY

						٠.				• • •			•	. •		٠.	٠		•				•	•					•		·		
		C1-		•					61	ate					1	••	10	lain	n [υ	ate			,			1	1	Cla
	•	UR.	lim	7	Т	_		ri	Т	T	1	7	T	T				\neg	╗							1	ŀ			ļ .	1	1	_
	:	e e	Ordaina		-			l			\cdot				-		100	Odello	5									- [.	Final
	1	Final	Š		١	ł						_ _	_	4	4		<u></u>	- 0	기-	4		<u></u>		-	-		- -				1	-	7
			1	7_					L		\perp	_ -	_	_	-1		H	5		+					┨╌	╁	-	ᅥ	\dashv		1	f	一
	1		2	4_			_	_	Ŀ	1	4	-	+	-	_		\vdash	5			-†	_	بند	╁	十	- -	+	\dashv	\dashv		1	-	
	1		3		4	$ \bot $			_	4	-	-		-	\dashv		-	5		+	\dashv			-	╁	†		7			1		
	1	4	5		+			<u>. </u>	-	÷	+		+	+	\exists		H	5		7	7			Ŀ			\prod]	Ŀ	_
	F	-	$\frac{5}{6}$	4	╬	-			╁╌	+	+	_	†	7	7			5	6						L	\perp	1	1	_	<u></u>		-	4
	-	-	ž	ť.	+	十			1.	+	十	1		\Box			Ŀ	5	_4		4				Ŀ	1	+	4	-			1	+
	H	1	8	1	十	ヿ	7			1.		\Box		_	_		_	50		+	-				┞	+-	+	+	┪		ĺ	+	+
	r	7	9		1						4_	\perp	_	- -	4		-	60 60	_	+	+				\vdash	╁╴	†-	+	1			F	7
			10		1]	_		L	1	4		+	+	\dashv		-	6.		╁	+	\dashv	一	• •	\vdash	1.	7	1					
	L	•	11	_	4	4	4	,		 -	╁╌	╁	╁	╁	-	ı	١	62		1	7	7	•	<u> </u>	=	Ŀ	L	.].	\perp	\Box		L	1
	-	_	13	Ŀ	4-	4	-1	_	-	╁╌	╁╴	╅	†	十	1		_	63	1	\perp	I				L	Ĺ	1	1	4	_		-	4
•	┝	-	14	-	╁	╅	+	_	-	1	1	1-	1]			64	_	\perp	1	4	4		<u> </u>	-	╀	+	+	\dashv		-	4
	-		15	-	†	+	7	_		1	1		L	Ŀ] ·			65	-	4	4	4	4	-	_	┟∸	╁╌	╁	+	\dashv		\vdash	+
	1	1	6	1	1	_]_	1	4.	╀	┨.			66 67	╂╾	╂╌	╬	╢	4	-	_	-	╁╴	†	+	\dashv		1	1
		_	7		\mathcal{I}		1	٠	L	Ļ	-	1-	╁	-	∤ ∙	-	_	68	╂╌	╁╴	+	+	7	\neg		-	1	1	1	J	•		1
	Ŀ		θ		┨-	4-	4	-	-	-	╢-	┨~	╁╴	+	1	ŀ	ᅴ	6.9	Ħ	†	7	1	1		_			I				L	11
	_		8		 -	╂	+	-	_	l-	1:	1-	十	十	1.	ı		70	-	1					_	L	L	L	1	_		Ŀ	112
	_		2		╂╌	╬	+	╛	_	-	┞	1-	†	1	1	İ	$\overline{\cdot}$	71		Ŀ	I	1	1		_	·	_	1	-	4		-	12
;	-		2	_	╁╴	†	+	7	_				1]			72	_	_	-	4-	4	-{	-		-	╁.	-	\dashv		-	14
1	-	18	3	_		1		3				Î	-	-	1	ŀ		78	_	╂╌	-	+	╬	+	-	-	-	4-	†	1		一	12
ı	_	_	3			1	4.	4			<u> -</u> -	 	-	-	1	ŀ	┥	75	-	1-	†-	†	+	7		* *]			12
I	_	2	≃1.	·	Ŀ	╀		4			-	1-	╁┈	十	1	t	_	76].	Τ.			L	_	1	4		_	12
ł	-	E			-	╁	†	7	╌	-	-	1			1		_	77		_	1	4-	4-	4	\dashv		-	┞	╀	+		-	12
ł		2			1	1	1	7	\subseteq							L		78 79	:	-	╁	╀	╁	+	-1		-	\vdash	╁	\dashv	.	-	12
Ì	_	2		•	Ŀ		L	1			L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	-	-	_	80		-	╀╴	十	+	+	7		<u> </u>	t	1	1	ļ		13
l	_	3		_	_	╀-	4-	4			-		-	-	ł	ŀ		81		7	T	†	1	1	\equiv				I]	.		13
ł	_	8		-	-	╂╾	╁╌	╂	-		_	 —	-	1	1	t	7	82				1	\mathbf{I}	1		_		<u> </u>	-	4			13
ŀ	_	8	_		-	╁╴	†-	†			-	-			1			B3		L	_	-	-	4	4				╀		.	_	13
ŀ	_	3			-	1	1	1			Ĭ					L		84	_		-	╀	4-	╁	-{		-	-	╁╴	+		·	13
	_	3	5		J		Ŀ]		_	-	<u> </u>		Ŀ		-		35 36	_	-	╁	╁╴	十	†	+	_		-	1	1		_	13
l		3		_	_	_	4_	4	_			_	_		١.	ŀ		77	_	-	-	1	†	†	7								13
ŀ	_	3		-		ŀ	╀╌	+	-			-	-		~	t		38				1	1	\Box				_	_	1			13
ŀ		9	_	ᅱ	-	╁╌	†-	╁	$\dot{-}$	-		7.	 	╌		1		38	·			Ŀ	1	4	4		\dashv		-	-	ŀ		13
ŀ	_	4		7	*	1-	1-	†	7				1	7	·			Ю			Ŀ	1_	4-	4	-		_	_	-	1	ŀ		14
r	_	4			<u> </u>	T	1-	†	7									_	1		_	1_	╀	4		-	-		-	┨.			14
r		42	1	7			1	1								Ŀ		2	_			-	╀	╂	\dashv	\dashv	-		┨╌	┨			14
		4	1	l	-		Ŀ	I					_			L		19	닉		-	ŀ	╁╴	╅	┪	ᅱ	-	-		1	Ī		14
Ĺ		4			:		1	1	_	_	_	Щ	بــا			L		74	긕	· .	-	╁╴	十	†	+	-	-		<u> </u>	1	ľ		14
L	_	45	_	4		ļ.	1	4-	-4	\dashv			_	-		-		6	ᅱ	_		1	1	†	Ť]	\cdot	_	14
L	4	46		4	إر-	 	1-	┨-	4			\dashv		-	٠.	1		7	7			1	1]				_	L].	, [14
L		47 48		4			{ −	1-	┩	∸∤						1		В			-			\mathbf{I}	\prod			•	_	1	ļ	_	141
-	┥	49	-	+			╁	 	+	\dashv		~-	\neg						1		<u>. </u>		4_	1	4	4	4			-	-	_	14: 15(
**		50	╁	†	ᅦ		-	ŀ		-	一					L	Ţ	χį.	1		٠	<u>.</u> ـ	<u></u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ان		لن	L	J.	, L		10(
-	_		-																•		•	•				•							

	C		/	/		70	7)	7	' C)	
Claim				<i>/</i>	Dв	te				••	•
ig		ļ					-	T.	Ť	-	
Final		_]_							1		
101								7-	7	- -	
102				_]				floor		_	
103		_ _	_]_								
. 104	_ _	4	4	4	_		L	1		\Box	_
105	_	- -	\perp	-	_		_	1	4	4	
106	- -	+	-	-				┼	4	4	
107 108	+	╁	+	+	\dashv			╀	╁	+	_
109	+	╁	+	+	ᅴ		<u> </u>	╀	╁	┿	-
110	+	\dagger	†	+	7			\vdash	1-	+	-
1111	7	1.	1	7	7			1-	T	†	
112	1		I		\Box					T	
113		\perp				\Box	_			L	
114	4_	1	4	4	4	4	\dashv	_	Ŀ	1	
115	┨-	╀	+	-	+	4	-		-	╁	_
116	╁	╁╴	╁╴	+	╁	4	\dashv		ŀ	╁-	-
118	+-	╁╴	†	+	+	7	7		┢	1	
119	1	十	†	1	†	1	7	-	Ť	1	1
120	1	1	T	7	7	7	_			Γ	
121					1		\Box				I
122		L	1_	1	4	1	4	4			I
123	 	Ŀ	1	-	1	4	4	-	-	-	ı
124	 -	_	╎ ─	╁	╁	╁	╁	-	╌┤		l
125 126	 	-	1	1-	†	+	1	-{	;		l
127	-		1_		1						
128				L	_	1	1	_	┵	_	
. 129		Ŀ	_	-	-	-	+	4		4	
130		_	-	-	╁╴	╁	+	+	\dashv	\exists	
131	-	ŀ÷	╂	╁	十	+	+	7	7	一	
133		-	1	十	1	1	1				
134					1	Ŀ		_	_	4	
135				_	1_	_ _	4-	4	4	\dashv	
136			<u> </u>	_	┨-	-		-	┥	ᅱ	
197	\vdash		-	-	╂╌	╁	╁	+		-1	
138 . 1 3 9			-	1-	+-	╁	╁	7	7	ᅱ	
140		_	-	1-	†	†	十	7	7	٦	
141			-	1-	†	†	1	7	7		
142			-	1	✝	†	1	1			
143			-	1	1		\prod				
144		-					1	_	_	4	
145]_	4	4	4	_	
146		$\dot{\Box}$		_	_	1	4-	╁	4	-{	
147				L	Ŀ	 	╁	+	+	\dashv	
148		_	·	-	ŀ	-	+	+	+	一	
149	_	_	<u>-</u>	-	<u> </u>	+	+	+	十]	•
150	لـــا			L	L	-ئىل					
			•						. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here